Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретенни и открытий

# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 28.06.77 (21) 2501095/18-25

с присоединением заявки №-

(23) Приоритет -

Опубликовано 15.0881. Бюллетень № 30

Дата опубликования описания 15.08.81

m855782

(51)М. Кл.<sup>3</sup>

H 01 J 1/30

(53) УДК 621.385. .032.212(088.8)

(72) Автор изобретения

Е.Н.Петров

(71) Заявитель

(54) ЭМИТТЕР ЭЛЕКТРОНОВ

Изобретение относится к электровакуумным приборам и может быть использовано, в частности, при конструировании вакуумных миниатюрных

электронных устройств.

Известен ненакаливаемый эмиттер электронов, содержащий пластинчатое диэлектрическое основание, два расположенных на основании контактных электрода и расположенную между последними островковую металлическую пленку [1].

Недостатками этого эмиттера являются низкая эмиссионная способность Јен низкая эффективность  $\frac{Je}{Jnp}$ , где ј - проток проводимости между электродами.

Известен также эмиттер электронов, содержащий пластинчатое диэлектрическое основание, контактные пленочные электроды, островковую металлическую пленку и активатор [2].

Однако этот эмиттер имеет значительный паразитный ток эмиттированных электронов на контактные электроны и, как следствие, низкую (5-7%) эффективность, что обусловлено его конструкцией.

Цель изобретения - повышение эффективности эмиттера.

Поставленная цель достигается тем, что в эмиттере электронов, содержащем пластинчатое диэлектрическое основание, контактные пленочные электроды, островковую металлическую пленку и активатор, основание имеет 
мель, контактные электроды расположены на противоположных сторонах основания, а островковая пленка и активатор размещены на стенках щели.

при этом один из электродов может

заходить в щель.

Конструкция эмиттера допускает ослабление или устранение электрического поля, препятствующего движению первичных электронов на коллекторы (аноды) приборов (например, диодов, триодов и т.д.), в которых используется эмиттер. Кроме того, конструкция допускает уменьшение поверхности токоприемной части контактных электродов и, как следствие, улучшение токораспределения между контактными электродами с одной стороны и коллекторами (анодами) приборов — с

другой. На чертеже показан эмиттер элек-30 тронов.

2

Y

Эмиттер содержит части 1 пластинчатого диэлектрического основания, контактные электроды 2 и 3, активированные островковые металлические пленки 4. Основание может быть выполнено из оконного стекла, электроды и островковая пленка из золота, активатором может служить окись бария.

Эмиттер работает следующим образом.

Электрод 3 подключается к источнику отрицательного (или нулевого), а электроды 2 к источнику положительного потенциала. При этом островковые 🖖 пленки 4 эмиттируют электроны в вакуум. Под действием сил электрического поля в щели электроны движутся в направлении зазора между электродами 2, частично оседают на торцах последних, а частично выходят из щели и могут быть использованы в электронных приборах (диодах, триодах и т.д.). 20 Толщина электродов 2 или их заход в щель могут быть сделаны малыми, соответственно является малой и параэитная доля эмиссионного тока, оседающего на электродах 2. Моделирование устройства по чертежу на ЭВМ показывает, что эмиттированные электроды движутся в основном вдоль плоскости симметрии щели.

Предлагаемое устройство по сравнению с известным имеет малый пара-

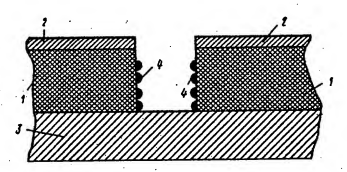
энтный ток электродов и, как следствие, более высокую эффективность, что облегчает создание миниатюрных экономических электронных устройств с ненакаливаемыми эмиттерами.

#### Формула изобретения

- 1. Эмиттер электронов, содержамий пластинчатое диэлектрическое основание, контактные пленочные электроды, островковую металлическую
  пленку и активатор, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения эффективности эмиттеры, основание имеет щель, контактные электроды расположены на противоположных
  сторонах основания, а островковая
  пленка и активатор размещены на стенках щели.
- 20 2. Эмиттер по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что по крайней мере один из электродов заходит в щель.

Источники информации,
принятые во внимание при экспертизе
1. Borzjak P.Y. "Newe Erscheinungen". Phys. Stat. Sol". 1965,v.8,
№ 1, p.55-60.

2. Авторское свидетельство СССР № 482827, кл. Н 01 J 1/30, 1973 (прототип).



Составитель Г.Жукова Редактор Л.Копецкая Техред А.Бабинец Корректор М.Коста

Заказ 6941/75 Тираж 784 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретения и открытия 113035, Москва, %-35, Раумская наб., д.4/5

филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная,4



## **EUROPEAN SEARCH REPORT**

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					EP	EP 88111232.0	
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages			Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. CI.4)		
	ILLUSTRATI week E22,	INVENTIONS  D, section El,  14 July 1982  JBLICATIONS LTD.,	2 3 5	-	н о	1 J	1/30 9/02
v	M UADSWELL HOL	- <u> </u>	1. 1.	3,15, 6,19, 2,59			
, х	M.HARTWELL "Stremission from partin-indium oxide 1975, IEEE Trans Cambridge pages 519-521 * Page, 519	patterned de thin films" ds. ED Conf,	В		T si	ECHNIC EARCHE	CAL FIELDS ED (Int. CI 4)
, A	-	<del></del>	þι	,7, 0,13, 6,19	н о	1 J 1 J	1/00
	/ <u>DE - B2 - 2 413</u> (HITACHI) * Column 3, column 4, 7,8 *	3 942 lines 4-7,13-19; lines 1-18; claim	11	0,12,	H O	1 J	19/00 37/00
	PATENT ABSTRACT unexamined appl E field, vol. 5 May 2, 1981 THE PATENT OFFI GOVERNMENT page 164 E 55 * Kokai-no.	ications, i, no. 66, ICE JAPANESE	1	,10, 6			
<del></del>	The present search report has b	een drawn up for all claims					
	Place of search VIENNA	Date of completion of the search 25-09-1989	h	BR	UNNE	aminer R	
Y : parti docu A : techi O : non-	CATEGORY OF CITED DOCL cularly relevant if taken alone cularly relevant if combined wiment of the same category nological background written disclosure mediate document	E : earlier p	filing Int cite Int cite	date d in the ap	but publication reasons	ished (	On, or



#### **EUROPEAN SEARCH REPORT**

**DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT** 

C-1	Citation of document				
Category	of re	with indication, where appropriate, levant passages		Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. CI.4)
	(HITACHI	SEISAKUSHO) *			
`	PATENT ABSTRAC unexamined app E field, vol. August 25, 198	lications, 5, no. 133, 1	þ	,6, 0,12, 8,59	
	THE PATENT OFF GOVERNMENT page 144 E 71				Ç
	* Kokai-no. (MATSUSHI	56-71 239 TA DENKO) *.			
	DE - B - 1 800 (SIEMENS)  * Totality		5	1	
			11	,5, 0-12, 7,18,	
	<u>US - A - 3 278</u> (SHROFF) * Column 2,	789 lines 34-39 *		,6, 0,12, 8	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. CI.4)
	DE - B1 - 2 54 (SIEMENS) * Column 1,	2 349 lines 54-58 *		,6, 0,12, 8	
	3, line 2	2 101 ECTRIC line 67 - column 0; column 4, line mn 5, line 1 *		,6,8- 0,12, 8	
	GB - A - 1 267 (PHILIPS) * Page 1, 1 claims *		1:	,6,7, 0,12, 3,15, 6,19	
·	The present search report has t	Doen drawn up for all claims .	$\dashv$		
	Place of search VIENNA	Date of completion of the search 25-09-1989	,	BR	Examiner UNNER
f : partic docu A : techn	CATEGORY OF CITED DOCU cularly relevant if taken alone cularly relevant if combined we ment of the same category notogical background written disclosure	E: earlier p after the ith another O: docume L: docume	atent of filing of nt cited nt cited	locument, b date d in the app d for other r	ring the invention out published on, or lication easons



## **EUROPEAN SEARCH REPORT**

-3-. EP 88111232.0

- 1	DOCUMENTS CONS	NI	EP 88111232.0		
ategory		th indication, where appropriate, vant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. CI +)	
, A	M.I.ELINSON "Th	ne Emission	4,10,		
1	of Hot Electron		13,16,		
	Field Emission				
]			19		
1	from Tin Oxide"				
	1965, RADIO ENG		i	•	
ı	ELECTRON PHYSIC	CS"			
	pages 1290-1296				
	* Page 1290;				
1	EP - A2 - 0 073	 R 031	1,6,		
-	(BATTELLE-INSTI				
			12,18,		
- 1	* Page 5, li		32,61		
l	claims 1-1	4 *			
	US - A - 3 735	186	49 <sup>*</sup>		
	(KLOPFER)	line 42 - column			
- 1		line 42 - column l; claims 1-6 *			
			43.44		
		- <b>-</b>			
ł	DE - A - 1 764		61,62	TECHNICAL CICADO	
1	(WESTERN ELECT		l i	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. CI 4)	
- 1	* Fig. 1; c]	Laims 1-4 *			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		64	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	GB - A - 1 335	979	5,9,61		
- 1	(GENERAL ELECTI	RIC)			
- 1	* Fig. 2; pa	age 2, lines	}		
- 1	76-111 *				
1	<del></del>				
- 1					
- 1		•	1		
- 1			1		
			1 0 38		
1					
i					
į					
1					
- 1					
- 1				U v I	
	The present search report has t	been drawn up for all claims			
	Place of search	Date of completion of the search		Examiner	
	VIENNA	25-09-1989	BF	RUNNER	
		·			
<b>V</b>	CATEGORY OF CITED DOCK	E : earlier (	patent document,	lying the invention but published on, or	
Y: par	rticularly relevant if taken atone rticularly relevant if combined w	E : earlier gatter the rith another D : documents	patent document, e filing date ent cited in the ap	but published on, or plication	
Y : par do:	rticularly relevant if taken alone	E : earlier gatter the rith another D : documents	patent document, e filing date	but published on, or plication	